



Ημερίδα

Καινοτόμες προσεγγίσεις του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στο
γενετικό χαρακτηρισμό ελληνικών ποικιλιών ελιάς

Project ΕΛΙΑΔΑ

T2ΕΔΚ-01315

Χαρακτηρισμός και αξιοποίηση γενετικού υλικού ελιάς με στόχο την
προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και την παραγωγή υψηλής
διατροφικής και οργανοληπτικής αξίας προϊόντων ελαιόλαδου



11 Σεπτεμβρίου 2023

Τοποθεσία:

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων του εργαστηρίου
Μοριακής Βιολογίας

Διοργάνωση



Υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από το
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π.
Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) (κωδικός έργου: T2ΕΔΚ- 01315)»

Πρόγραμμα Ημερίδας

10.00 – 10.30	Χαιρετισμοί Διοργανωτών – Παρουσίαση έργου ΕΛΙΑΔΑ	Πολυδεύκης Χατζόπουλος Καθηγητής ΓΠΑ Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας
10.30 – 10.50	Παρουσίαση του μοριακού χαρακτηρισμού των ελληνικών ποικιλιών ελιάς	Δρ. Παναγιώτης Καλαϊτζής Ερευνητής, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων
10.50 – 11.10	Βιοτεχνολογικές Εφαρμογές και μελέτη βιοδραστικών μορίων ελιάς	Μαργαρίτα Θωμοπούλου Ερευνήτρια, Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας ΓΠΑ
11.10 – 11.30	Πλαστικότητα στην έκφραση γονιδίων μεταξύ ποικιλιών σε αβιοτικές συνθήκες και οργανοληπτικές ιδιότητες του λαδιού	Γεωργία Παντίδη Ερευνήτρια, Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας ΓΠΑ
11.30 – 12.50	Το σχέδιο φυτεύσεων ελιάς του έργου ΕΛΙΑΔΑ	Μιχαήλ Μάρακας
12.50 – 13.00	Συζήτηση	Συντονίζει ο κ. Πολυδεύκης Χατζόπουλος Καθηγητής ΓΠΑ Τμήμα Βιοτεχνολογίας



<https://olivegenetics.gr/>



[Facebook/Ελιάδα](https://www.facebook.com/Ελιάδα)



[linkedIN/ΕΛΙΑΔΑ](https://www.linkedin.com/company/ΕΛΙΑΔΑ)



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης